

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΗΠΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ: ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ Γ.Ν. ΝΤΑΛΕΚΟΣ
ΤΗΛ.:2413502436 &2413502437

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΘΑ ΥΠΟΒΛΗΘΟΥΝ ΣΕ
ΒΙΟΨΙΑ ΗΠΑΤΟΣ

Η βιοψία ήπατος είναι μια ιατρική πράξη που γίνεται με σκοπό την διάγνωση της πάθησης που παρουσιάζεται από το ήπαρ ή της εκτίμησης του βαθμού φλεγμονής του ήπατος πριν ή μετά από θεραπευτική αγωγή (εκτίμηση αποτελέσματος). Δεν διενεργείται, όπως πιστεύει ο περισσότερος κόσμος, μόνο σε περιπτώσεις καρκίνου. Η διαδικασία της βιοψίας είναι σχετικά απλή. Με την βοήθεια μιας βελόνας ο γιατρός σας θα πάρει ένα μικρό κομμάτι από το συκώτι το οποίο στη συνέχεια θα αποσταλεί για να μελετηθεί στο μικροσκόπιο. Στο σημείο που εισάγεται η βελόνα προηγείται τοπική αναισθησία η οποία πρακτικά εξαφανίζει την όποια ενόχληση που ενδεχομένως προκύψει από την εισαγωγή της.

Για την βιοψία ήπατος θα πρέπει να εισαχθείτε στο νοσοκομείο. Γι' αυτό το λόγο οφείλετε να προσέλθετε νωρίς το πρωί και χωρίς προηγουμένως να έχετε φάει οτιδήποτε. Κατά τη διαδικασία της εισαγωγής σας διενεργούνται όλες οι απαραίτητες εργαστηριακές, ακτινολογικές και λοιπές εξετάσεις. Θα πρέπει να παραμείνετε για μια ημέρα στο νοσοκομείο ώστε να παρακολουθείται η κατάστασή σας μετά την διεξαγωγή της βιοψίας. Για μία ώρα περίπου μετά τη βιοψία θα πρέπει να είστε γυρισμένος στο δεξιό πλάι και στη συνέχεια τρεις ώρες να παραμείνετε σε ύπτια θέση.

Η κυριότερη επιπλοκή μετά τη βιοψία ήπατος είναι η αιμορραγία, η οποία όμως συμβαίνει εξαιρετικά σπάνια και συνήθως αυτοπεριορίζεται. Προς αποκλεισμό τέτοιας περίπτωσης θα πρέπει να σταματήσετε τη λήψη **ασπιρίνης** ή άλλων **αντιπηκτικών σκευασμάτων** καθώς και **αντιφλεγμονωδών** τουλάχιστον μια εβδομάδα προ της βιοψίας.

Η βιοψία ήπατος είναι μια απλή, σχετικά ακίνδυνη και σύντομη μέθοδος εξέτασης του ηπατικού ιστού που δίνει πολύτιμες πληροφορίες για την πάθησή σας. Με την υπεύθυνη ενημέρωση και τη συνεργασία σας μπορεί να γίνει ακόμη ευκολότερη προς δικό σας όφελος.

Με τιμή
Ο Υπεύθυνος του Ιατρείου
Γ.Ν. Νταλέκος
Καθηγητής Παθολογίας